

1ST TERM : 40%											الصف السادس . منتصف العام : 40%											2ND TERM : 60% 2024/1445											الصف السادس . نهاية العام											6TH YEAR FINAL MARKS & PERCENTAGES %				
No.	Student No.	Jahajya - 1	Jahajya - 2	Mishkat - 1	Mishkat - 2	AlHikaya - 3	AlHikaya - 4	Nakhami Fkr	Al Qasida Al Ra'yya	Comperative Religion	Total	%	Overall Grade	No.	Student No.	Jahajya - 1	Jahajya - 2	Mishkat - 1	Mishkat - 2	AlHikaya - 3	AlHikaya - 4	Nakhami Fkr	Al Qasida Al Ra'yya	Comperative Religion	Total	%	Overall Grade	منتصف العام 40%		نهاية العام 60%		Total	Overall Grade															
1	3971	93	85	89	91	70	89	99	88	-	704	88	A	1	3971	88	95	95	88	92	94	100	95	-	747	93	A	35	56	91	A	35	56	91	A													
2	4300	93	80	90	92	80	96	90	97	-	718	90	A	2	4300	88	95	85	90	92	93	100	94	-	737	92	A	36	55	91	A	36	55	91	A													
3	4691	68	75	84	90	72	91	40	-	96	616	77	B	3	4691	86	90	90	90	73	90	84	92	-	100	705	88	A	31	53	84	A	31	53	84	A												
4	3925	77	80	87	79	80	88	90	-	95	676	85	A	4	3925	82	85	75	76	90	75	85	-	89	657	82	A	34	49	83	A	34	49	83	A													
5	3594	90	78	85	93	62	88	60	87	-	643	80	A	5	3594	82	85	75	85	86	84	87	89	-	673	84	A	32	50	83	A	32	50	83	A													
6	3917	83	70	80	78	72	87	80	-	97	647	81	A	6	3917	84	90	70	67	79	51	87	-	99	627	78	B	32	47	79	B	32	47	79	B													
7	4064	88	85	52	80	70	66	50	80	-	571	71	B	7	4064	90	85	85	89	78	77	78	62	85	-	651	81	A	29	49	77	B	29	49	77	B												
8	3867	79	84	80	79	58	79	55	80	-	594	74	B	8	3867	78	76	70	79	60	79	77	85	-	604	76	B	30	45	75	B	30	45	75	B													
9	3868	77	75	67	78	70	71	41	90	-	569	71	B	9	3868	66	70	85	77	79	61	77	93	-	608	76	B	28	46	74	B	28	46	74	B													
10	3015	66	78	78	90	66	70	52	91	-	591	74	B	10	3015	62	77	47	68	60	79	77	95	-	565	71	B	30	42	72	B	30	42	72	B													
11	3574	84	60	68	79	47	47	58	77	-	520	65	C	11	3574	78	76	92	75	70	57	80	81	-	609	76	B	26	46	72	B	26	46	72	B													
12	3430	82	55	60	70	75	65	55	88	-	550	69	C	12	3430	64	81	65	69	54	62	70	88	-	553	69	C	28	41	69	C	28	41	69	C													
13	3994	86	78	68	73	70	75	44	-	75	569	71	B	13	3994	83	86	43	70	74	66	50	-	62	534	67	C	28	40	69	C	28	40	69	C													
14	3646	68	60	86	89	58	65	43	-	92	561	70	B	14	3646	70	64	46	65	75	51	61	-	90	522	65	C	28	39	67	C	28	39	67	C													
15	4629	0	75	79	87	54	67	44	-	96	502	63	C	15	4629	67	80	46	55	68	75	77	-	79	547	68	C	25	41	66	C	25	41	66	C													
16	3633	65	70	40	74	80	50	80	-	74	533	67	C	16	3633	70	60	65	88	55	57	61	-	67	523	65	C	27	39	66	C	27	39	66	C													
17	3842	73	68	47	53	80	53	48	-	72	494	62	C	17	3842	65	72	68	91	42	43	75	-	71	527	66	C	25	40	64	C	25	40	64	C													
18	2559	81	58	45	83	48	54	46	76	-	491	61	C	18	2559	55	62	60	86	53	45	57	-	88	506	63	C	25	38	63	C	25	38	63	C													
19	2602	82	65	44	73	44	42	47	91	-	488	61	C	19	2602	78	57	50	65	45	40	74	92	-	501	63	C	24	38	62	C	24	38	62	C													
20	4261	64	52	40	58	56	57	40	-	81	448	56	D	20	4261	72	70	55	50	60	67	65	-	69	508	64	C	22	38	61	C	22	38	61	C													
21	3123	73	79	50	70	45	40	42	-	77	476	60	C	21	3123	72	70	48	58	56	40	57	-	82	483	60	C	24	36	60	C	24	36	60	C													
22	3453	63	55	40	74	55	65	56	80	-	488	61	C	22	3453	52	63	45	63	45	45	65	76	-	454	57	D	24	34	58	D	24	34	58	D													
23	2803	64	82	35	44	50	60	48	-	81	464	58	D	23	2803	55	77	45	50	67	45	65	-	66	470	59	D	23	35	58	D	23	35	58	D													
24	2557	67	58	45	63	47	40	43	80	-	445	55	D	24	2557	58	64	55	58	50	53	63	83	-	484	61	C	22	36	58	D	22	36	58	D													
25	2584	57	60	45	57	45	51	45	77	-	437	55	D	25	2584	67	60	65	84	49	40	47	75	-	487	61	C	22	37	58	D	22	37	58	D													
26	4484	71	55	63	72	50	55	40	-	63	469	59	D	26	4484	58	59	40	60	51	69	40	-	86	463	58	D	23	35	58	D	23	35	58	D													
27	2940	60	56	40	77	45	42	48	-	74	442	55	D	27	2940	70	60	45	80	65	57	40	-	60	477	60	C	22	36	58	D	22	36	58	D													
28	4702	74	52	63	80	40	66	40	-	46	461	58	D	28	4702	60	61	42	54	55	66	63	-	59	460	58	D	23	35	58	D	23	35	58	D													
29	2253	73	62	40	75	47	45	42	89	-	473	59	D	29	2253	52	66	45	58	42	43	57	88	-	451	56	D	24	34	57	D	24	34	57	D													
30	4247	57	48	40	79	56	61	40	-	76	457	57	D	30	4247	45	66	40	51	55	55	60	-	79	451	56	D	23	34	57	D	23	34	57	D													
31	3642	61	62	31	70	42	47	45	-	77	435	54	D	31	3642	68	63	41	60	59	30	53	-	78	452	57	D	22	34	56	D	22	34	56	D													
32	3697	50	50	42	57	48	55	41	-	59	402	50	D	32	3697	65	60	40	61	65	45	62	-	70	468	59	D	20	35	55	D	20	35	55	D													
33	4305	60	75	67	81	43	42	41	-	56	465	58	D	33	4305	50	65	45	68	40	40	60	-	48	416	52	D	23	31	54	D	23	31	54	D													
34	4548	42	62	32	73	40	40	40	-	49	378	47	E	34	4548	80	57	55	61	45	40	48	-	83	469	59	D	19	35	54	D	19	35	54	D													
35	3429	73	67	45	67	60	42	44	-	79	477	60	C	35	3429	50	53	43	52	45	41	53	-	57	394	49	E	24	30	53	D	24	30	53	D													
36	3884	51	65	43	80	41	45	40	-	52	417	52	D	36	3884	78	50	40	59	57	57	47	-	43	431	54	D	21	32	53	D	21	32	53	D													
37	3976	62	41	41	74	44	32	40	72	-	420	53	D	37	3976	42	57	45	62	40	40	55	65	78	-	422	53	D	21	32	53	D	21	32	53	D												
38	4742	57	70	40	65	35	37	45	-	48	397	50	D	38	4742	57	58	40	74	42	40	60	-	66	437	55	D	20	33	53	D	20	33	53	D													
39	1935	60	60	45	59	50	52	40	-	68	434	54	D	39	1935	56	57	45	49	43	41	55	-	61	407	51	D	22	31	52	D	22	31	52	D													
40	2517	61	68	50	58	35	44	41	-	68	425	53	D	40	2517	60	65	45	40	49	40	52	-	58	409	51	D	21	31	52	D	21	31	52	D													
41	2350	63	60	50	55	43	63	40	44	-	418	52	D	41	2350	58	59	40	66	43	47	58	-	41	412	52	D	21	31	52	D	21	31	52	D													
42	2807	81	60	37	63	48	55	46																																								